VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 3 AUG 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P04066WO W			WEITERES VO	RGEHEN	olaha E		
Internationales Aktenzelchen		alah			siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
PCT/EP2004/050546			16.04.2004	neldedatum <i>(Tag/MonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 08.05.2003		
Inte	emationale Patentkl	assifikation (IPK) oder	nationale Klassifikati	on und ibic	08.03.2003		
HO)4J14/02		,	on und IPK	•		
	nelder						
		IGESELLSCHAFT					
1.	Bei diesem Bericht handelt as sich um den internationale						
	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß						
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
	a. 🏻 (an den	a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um Blätter mit der Beschreibung. Ansprüchen und bder Zeichen					
	🛭 Blät	ter mit der Beschreib	una. Ansnrüchen	<i>yesandt)</i> insgesamt 1. Blätt	er; dabei handelt es sich um		
	zugr 70.1	unde liegen, und/ode 6 und Abschnitt 607	er Blätter mit Berick der Verwaltungsv	htigungen, denen die Behör	geändert wurden und diesem Berich de zugestimmt hat (siehe Regel		
	⊔ Blätt	er die frühere Dieu-		•			
	inter	nationalen Auffassun nationalen Anmeldur	g der Behörde eine	e Änderung enthalten, die ü ich eingereichten Fassung I	nkt 4 und im Zusatzfeld angegebene ber den Offenbarungsgehalt der ninausgebt		
	D. L. Inuran o	lac Intornational- no			madagent.		
	nur in coi 802 der \	ger(s) angeben) , de mputerlesbarer Form /erwaltungsvorschrif	er/die ein Sequenz , wie im Zusatzfeld ten).	protokoli und/oder die dazug d betreffend das Sequenzpr	der/des elektronischen ehörigen Tabellen enthält/enthalten, otokoll angegeben (siehe Abschnitt		
١.	Dieser Bericht ei	nthält Angaben zu fo	genden Punkton				
	☑ Feld Nr. I						
⊠ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids □ Feld Nr. II Priorität			cheids				
	☐ Feld Nr. III		0				
		Anwendbarkeit	ies Gutachtens üb	er Neuheit, erfinderische Të	itigkeit und gewerbliche		
	Feld Nr. IV	Mangelnde Einheitli	ichkeit der Erfindur	na			
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Festete	- بر در می احجاد میرال		t, der erfinderischen Tätigkeit		
	☐ Feld Nr. VI	Restimate engatable	n Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklärunge	t, der erfinderischen Tätigkeit n zur Stützung dieser Feststellung		
	~				o verv octoraling		
-	_	Bestimmte Mängel	ier internationalen	Anmeldung			
	der Einreichung de	Bestimmte Bemerku		onalen Anmeldung			
==	an runelcuming de	s Antrags	-	Datum der Fertigstellung die	ses Berichts		
==							
atum	3.2005			I			
atum	3.2005			22.08.2005			
3.03	und Postanschrift de	er mit der internationale	n Prijfung				
3.03	und Postanschrift de agten Behörde	er mit der internationale	-	22.08.2005 Bevollmächtigter Bedienstete	r		
3.03	und Postanschrift de agten Behörde Europäische NL-2280 HV	s Patentamt - P.B. 581	8 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstete	e gentumas Patenteau.		
3.03	und Postanschrift de agten Behörde Europäische NL-2280 HV	s Patentamt - P.B. 581 Rijswijk - Pays Bas 340 - 2040 Ty: 31 651 6	8 Patentlaan 2		Surfreches Palancar, E		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050546

	Feld Nr. I Grundlage des E	Barichte			
1.	Hinsichtlich der Sprache benu	ht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	□ Der Bericht beruht auf ein bei der es sich um die Sp □ internationale Recherc □ Veröffentlichung der in □ internationale vorläufig	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: he (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätte Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen diese "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 					
	Beschreibung, Seiten				
	1-24	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	2-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1	eingegangen am 04.07.2005 mit Schreiben vom 27.06.2005			
í	Zeichnungen, Blätter				
	1/8-8/8	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3. [☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genau	ind folgende Unterlagen fortgefallen: ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4. C a A (F	Dieser Bericht ist ohne Berü ufgelisteten Änderungen erstellt uffassung der Behörde über de Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genau	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach n Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
* "e	Wenn Punkt 4 zutrifft, ersetzt" versehen werder	rônnan adal			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050546

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-18

and the state of t

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050546

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Gegenstand der Erfindung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Preemphase eines optischen Multiplexsignals.

Nächstliegender Stand der Technik: Ein Verfahren zur Preemphase eines optischen Wellenlängen-Multiplexsignals [EP 1 130 803 A2] bildet den nächstliegen Stand der Technik. Aus diesem Dokument sind ein Verfahren zur Messung der OSNR (optical signal-to noise ratio) und eine Methode zur Preemphase eines optischen Multiplexsignals bekannt, bei der die OSNR-Messmethode genutzt wird.

Aufgabe: Das Verfahren des nächstliegenden Standes der Technik behandelt eine komplizierte Messung von Rausch-Leistungen zwischen den Kanälen. Außerdem werden Messgrößen von Zwischenstationen der Übertragungstrecke zur Einstellung der Preemphase benötigt.

Lösung: Anspruch 1 stellt die Lösung zum Problem dar. Anspruch 1 offenbart daß eine mittlere Leistung für die sendeseitigen Signale ermittelt wird, und daß aus den aktuellen Leistungen der Signale am Sender und am Empfänger und aus der mittleren Leistung neue Signalwerte ermittelt werden.

Anmerkungen: Anspruch 1 erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) (Neuheit und erfinderische Tätigkeit). Die Ansprüche 2-18 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Preemphase eines optischen Multiplexsignals (OS), das mehrere Signale mit unterschiedlichen Wellenlängen aufweist, die von einem Sender zu einem Empfänger übertragen werden, bei dem Leistungen der Signale am Sender $(P_{IN}(\lambda))$ eingestellt sowie am Empfänger $(P_{OUT}(\lambda))$ gemessen werden,
- dadurch gekennzeichnet,
- dass eine mittlere Leistung ($\langle P_{IN} \rangle$) für die sendeseitigen Signale ermittelt wird, dass aus den aktuellen Leistungen der Signale am Sender ($P_{IN}(\lambda)$) und am Empfänger ($P_{OUT}(\lambda)$) und der mittleren Leistung ($\langle P_{IN} \rangle$) neue Signalwerte ($P_{IN}(\lambda)$ _new) ermittelt und sendeseitig eingestellt werden, derart, dass am Empfänger Signal-Rauschabstände aller Signale annähernd ausgeglichen werden.